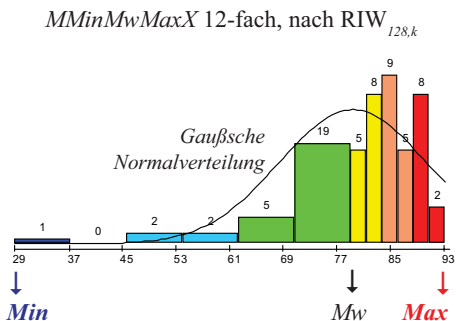


Legende

MMinMwMaxX 6-fach, nach $RIW_{128,k}$

[1]	$\geq 28,75 - 45,65$	$n = 1$
[2]	$> 45,65 - 62,54$	$n = 4$
[3]	$> 62,54 - 79,44$	$n = 24$
[4]	$> 79,44 - 84,23$	$n = 13$
[5]	$> 84,23 - 89,03$	$n = 14$
[6]	$> 89,03 - 93,82$	$n = 10$
Summe:		66

Histogramm der Ähnlichkeitsverteilung



Prüfbezugs punkt P. 128, Borghetto (siehe roter Pfeil)
 Messmoment Relativer Identitätswert ($RIW_{128,k}$)
 Datenmatrix $N = 67$ Orte, $p = 3.330$ Arbeitskarten
 Intervallalgorithmus *MMinMwMaxX* mit 6 Intervallen (6 Farbstufen)

kalte Farben große Distanz zum Zentraltrentinischen
Minimalwert P. 888, français standard: $RIW_{121,888} = 28,75$
 (siehe blaues Polygon mit weißem Gitterraster)
 warme Farben große Ähnlichkeit mit dem Zentraltrentinischen
Maximalwert P. 126, Rovereto: $RIW_{128,126} = 93,82$
 (siehe rotes Polygon mit weißem Gitterraster)

Karte 9: Ähnlichkeitskarte zum Zentraltrentinischen (Val Lagarina)